

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2015
KRYTERIA OCENIANIA
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i naprawa wyrobów medycznych z zakresu protetyki dentystycznej, ortodoncji oraz epitez twarzy**
 Oznaczenie arkusza: **Z.17-01-15.08**
 Oznaczenie kwalifikacji: **Z.17**
 Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

 Kod ośrodka –

 Kod egzaminatora

 Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

 Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Przebieg 1. Modelowanie woskowego wkładu koronowo-korzeniowego**

1	zdający obrysował ołówkiem zasięg wkładu na powierzchni nośnej								
2	zdający do modelowania wkładu używał wosku odlewowego								
3	zdający do wzmocnienia stosował drut niesprężysty								
4	zdający wykonał separatorem nacięcia retencyjne								
5	zdający przygotował drut poprzez dopasowanie do kanału korzeniowego wzdłuż osi długiej zęba								
6	zdający stosował izolację modelu								
7	zdający podczas obróbki mechanicznej drutu stosował środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne i maskę przeciwpyłową lub przyłbicę								
8	zdający uplastyczył wosk z zachowaniem zasad bezpieczeństwa, nie przegrzewał wosku								
9	zdający rozgrzewał drut z zachowaniem zasad bezpieczeństwa								
10	zdający po zakończonej pracy zabezpieczył niewykorzystany wosk do powtórnego użycia								

Numer
stanowiska

Rezultat 1. (pośredni) Wymodelowany na modelu roboczym woskowy wkład koronowo-korzeniowy na ząb 33 z wtopionym drutem								
<i>Zdający przez podniesienie ręki zasygnalizuje gotowość do oceny, po dokonaniu oceny należy oddać pracę zdającemu w celu wykonania przez niego dalszej części zadania.</i>								
1	kikut zęba, zęby sąsiednie i zęby przeciwstawne są pokryte izolacją gips/wosk							
2	struktura woskowa szczelnie przylega do powierzchni nośnej kikuta							
3	wkład jest stabilny na modelu							
4	na powierzchni nośnej struktura woskowa nie dochodzi do granicy preparacji na około 1 mm							
5	wymodelowana podbudowa posiada kształt anatomiczny pomniejszonego kła dolnego (ścięty stożek, ścianki nieznacznie zbieżne)							
6	wymodelowana część koronowa wkładu jest pomniejszona o grubość przyszłej korony							
7	wymodelowana część koronowa uwzględnia relację zwarciovą w stosunku do przeciwzgryzu							
8	część korzeniowa wkładu jest dokładnie odwzorowana i szczelnie wypełnia kanał							
9	drut jest zatopiony równoległe do osi długiej zęba, nie przeszkadza w zgryzie							

Numer
stanowiska

Rezultat 2. Woskowy wkład koronowo-korzeniowy na ząb 33 umieszczony na stożku w pierścieniu odlewniczym

1	wkład został osadzony na stożku odlewniczym						
2	wkład jest umiejscowiony powyżej centrum grzania (powyżej środka pierścienia, około 1/3 od górnej krawędzi pierścienia)						
3	struktura woskowa jest przyklejona do stożka, z uwzględnieniem zasobnika na ciekły metal, lub na krótkim kanale						
4	struktura woskowa jest oddalona od ścianek pierścienia na co najmniej 5 mm						
5	dрут znajdujący się w kanale odlewowym wystaje ze stożka odlewniczego na zewnątrz						
6	kanal odlewowy jest doklejony do wkładu bez przewężenia						
7	grubość kanału odlewniczego na całej długości jest równa 2,5 mm						
8	pierścień od wewnątrz jest posmarowany wazeliną						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis